

Technische Daten:
Einstellbereich: 130 – 330 Nm
Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 3,9 kg
Massenträgheitsmoment: $5,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 22 / 35 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 22 / 35 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

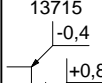
Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Konusbuchsen: Vergütungsstahl

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - KS 330			
		gepr.	23.05.17	Be				
Passung	Abmaß					Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer	MB - 145 20808		
					Ersatz für			ersetzt durch